

DATASHEET

MODULO DI INGRESSO TAURUS

HYFIRE TAURUS

TAU-MI-S-01

TAURUS 
By Hyfire

Il modulo d'ingresso TAU-MI-S-01 della serie Hyfire Taurus ha un circuito d'ingresso completamente monitorato che permette la semplice integrazione di periferiche con il sistema antincendio. Il dispositivo è compatibile con il modulo Traslatore e con l'Expander. Gli algoritmi intelligenti di elaborazione del segnale radio assicurano i più alti livelli di sicurezza e affidabilità del sistema.



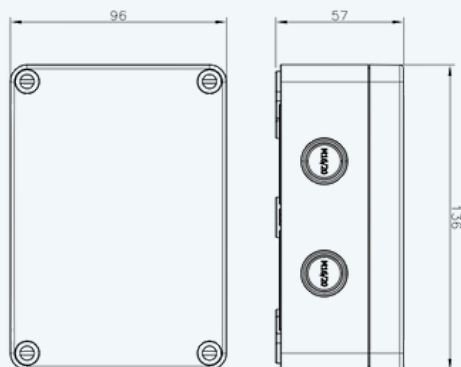
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Comunicazione radio bidirezionale
- Circuiti d'ingresso completamente supervisionati in caso di allarme e di guasto (utilizzando resistenze eol)
- 22 coppie di canali di campo
- Ridondanza a doppio canale
- Raggio di comunicazione fino a 1000 m in aria libera
- Durata della batteria di 10 anni
- Utilizza comuni batterie al litio
- Scansione facile e opzione di programmazione del collegamento
- Approvato secondo la norma EN54-18 e EN54-25
- 5 anni di garanzia sul prodotto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro	868 – 870 MHz
Massima Potenza Erogata	14dBm (25mW)
Grado di protezione	IP65
Dimensione fori per passaggio cavi	6 x M16/20
Caratteristiche del range di cavo	0.5 mm ² to 2.5 mm ²
Peso (senza batterie)	221 g
Batterie	2x CR123A (3V, 1.2 Ah)
Durata batterie (tipica)	10 anni
Dimensioni	136 x 96 x 57 mm
Temperatura di funzionamento	-10°C to +55°C
Umidità relativa (senza condensa)	95% RH
Resistenza di Allarme	5.6K
Resistenza di Fine Linea	10K

INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD & APPROVAZIONI

- BS EN54-18: Dispositivi Ingresso/Uscita
- BS EN54-25: Componenti che utilizzano collegamenti radio



0051

DATASHEET
MODULO DI INGRESSO TAURUS
HYFIRE TAURUS

TAURUS 
By Hyfire

CONNESSIONI E CONFIGURAZIONI

Schema elettrico per il collegamento del modulo d'ingresso al dispositivo che trasmette il segnale d'ingresso al modulo.

